

第3章 安全衛生(1)

1	日常点検をする利点を教えて下さい。	
答え	機械の能力を持続し、機械の寿命を長持ちさせ、農作業事故を防ぐことにつながる。	P50
2	農薬のラベルにある「希釈倍数」とは何ですか。	
答え	農薬の原液を水で何倍に薄めるかを表したもの。	P54
3	農薬を散布するのに適した日を教えて下さい。 また、中止する時はどのような時ですか。	
答え	農薬の散布作業は、風の弱い日に行い、できるだけ朝夕の涼しい時に行う。 風の強い時は中止する。	P55
4	毒物や劇物農薬の保管の仕方を教えて下さい。	
答え	普通農薬とは別に保管庫を設け、表示したうえ鍵をかけて厳重に保管する。	P55
5	ガソリンとわかるようにガソリンには何色をつけることが義務付けられていますか。	
答え	薄いオレンジ色	P56
6	保管している燃料油の種類がわからない時はどうしたらいいですか。	
答え	使用しないようにする。	P56
7	ガソリンはどのような容器で保管する必要がありますか。	
答え	金属製容器で保管する。	P57
8	30リットル以下であれば、プラスチック製容器で保管できる燃料は何ですか。	
答え	軽油	P57

第3章 安全衛生(2)

9	頭部にプラスやマイナスの溝がついた小ねじの締めつけなどに用いる工具を何と言いますか。	
答え	ドライバ	P58
10	農業機械の点検や整備に使われる整備工具にはどのようなものがありますか。	
答え	ソケットレンチ 両口スパナ メガネレンチ モンキーレンチ 六角レンチ ドライバ	P58

第4章 稲作作業(1)

1	穂ばらみ期とはイネのどのような時期ですか。	
答え	穂が成長し、葉しょうが肥大した時期	P60
2	種もみに十分吸水させる時の水温とその日数を教えて下さい。	
答え	水温は、10度から15度で、7日から10日実施する。	P62
3	代かきとはどのようなことを言いますか。	
答え	水田をトラクタで耕うんし、平らにし、水を入れた後、土をかき回して柔らかい状態にすること。	P63
4	田植機で田植えを行なうときの条間は何センチで植えつけますか。	
答え	条間30センチ	P64
5	雑草防除の主流な防除方法は何ですか。	
答え	除草剤を使用する化学的防除が主流。	P64
6	アイガモ農法について教えて下さい	
答え	水田にアイガモのヒナを放飼し、雑草を食べさせ、無農薬による安全な米と鴨肉を同時に生産すること。	P64
7	出穗前15日から25日前後にえい花の分化を増やし、退化を押さえるために追肥します。何の追肥を行なうのでしょうか。	
答え	窒素とカリ	P65

第4章 稲作作業(2)

8	低コスト稲作の栽培方法にはどのようなものがありますか。	
答え	直まき栽培や疎植栽培	P67
9	専用の飼料用米品種が開発されていますが、どのような特徴がありますか。	
答え	1)多収性であること 2)倒れにくく作りやすい 3)病害抵抗性がある 4)炊飯の食味や玄米品質に左右されない 5)大粒種が多い。	P68

第5章 畑作・野菜作業(1)

1	日本で収穫量の多い野菜にはどのようなものがありますか。	
答え	キャベツ、ダイコン、タマネギ、ハクサイ トマト、レタス、ニンジン、ネギ、キュウリ	P71
2	工芸作物とは、どのような作物ですか。 また、具体的な作物の名前も教えて下さい。	
答え	利用するために特有の加工が必要な作物のこと。 茶、コンニャク、イグサ、タバコ、テンサイ、サトウキビ	P76
3	飼料作物とは、どのような作物ですか。 また、具体的な作物の名前も教えて下さい。	
答え	家畜のエサとなる作物のこと。 牧草、イネ、トウモロコシ、ソルガム、エンバク	P77
4	作物は光合成をして、何を合成し育ちますか。	
答え	炭水化物を合成する。	P78
5	作物の生育時、水分が不足すると何の原因になりますか。	
答え	しあれや養分欠乏の原因になる。	P78
6	作物の生育時、水分が多くすぎると何の原因になりますか。	
答え	水分が多くすぎると酸素不足になり根が腐る原因になる。	P78
7	作物を育てるのに適切な土壤水分の値を教えて下さい。(%)	
答え	35—55%	P78
8	発芽の三条件を教えて下さい。	
答え	水、温度、酸素	P78
9	加工された種子にはどのような利点がありますか。また、加工した種子にはどのようなものがありますか。	
答え	まきやすい、発芽をよくする、病気予防 コーティング種子、種子消毒種子、シードテープ	P79